

大会日程中文版

会议时间: 2024 年 10 月 18—20 日

会议地点: 西安曲江国际会议中心

注册地点: 西安皇苑华美达广场酒店大厅

10 月 18 日	会议安排	活动地点
14:00 - 22:00	报到注册	西安皇苑华美达广场酒店大厅
15:00 - 17:00	海洋机器人研讨会 Workshop on Marine Robots 孙铁志, 闫敬, 彭周华, 蒋佳佳	西安曲江国际会议中心 二楼208-209
18:00 - 21:00	晚餐	西安皇苑华美达广场酒店 二楼爱丽丝餐厅

10 月 19 日	会议安排	活动地点
08:30 - 09:00	开幕式 8:30-8:40 校领导致辞 8:40-8:50 大会主席致辞 8:50-9:00 大会荣誉主席致辞	西安曲江国际会议中心 一楼百合厅
09:00 - 09:20	合影	西安曲江国际会议中心广场
09:20 - 09:50	大会报告 (1) 黄维院士	西安曲江国际会议中心 一楼百合厅
09:50 - 10:20	大会报告 (2) Prof Dr Suleman Mazhar, OES <i>Biomimetic Underwater Robots</i>	
10:20 - 10:40	茶歇	
10:40 - 11:10	大会报告 (3) 陈景东教授 <i>naoe-FOAM-SJTU Solver for Ship Flows and Ocean Engineering Flows</i>	
11:10 - 11:40	大会报告 (4) 孙克宁教授 <i>Bio-Inspired Autonomy for Mobile Sensor Networks in Aquatic Environment</i>	
11:40 - 12:10	大会报告 (5) Prof. Dr Ahmed Chemori (online)	
12:10 - 14:00	午餐及午休	西安曲江国际会议中心 一楼芙蓉厅 (自助)
14:00 - 15:45	专题 1 (General Technology of Underwater Vehicles): 论文编号: 4, 16, 17, 22, 24, 25, 55	西安曲江国际会议中心 三楼308
	专题 2 (Intelligent Underwater Operations): 论文编号: 3, 6, 10, 11, 18, 20, 45	西安曲江国际会议中心 三楼309

	专题 3 (Underwater Navigation and Control Technology): 论文编号: 21, 28, 49, 57, 68, 81, 90	西安曲江国际会议中心 三楼310
	专题 4 (Underwater Intelligent Acoustic and Optical Perception Technology): 论文编号: 5, 9, 31, 34, 38, 44, 48	西安曲江国际会议中心 三楼311
	专题 5 (Underwater Energy Technology): 论文编号: 7, 15, 33, 37, 47, 65, 66	西安曲江国际会议中心 三楼312
15:45 - 16:00	茶歇	西安曲江国际会议中心 三楼中央大厅
16:00 - 17:30	专题 1 (General Technology of Underwater Vehicles): 论文编号: 72, 76, 84, 102, 106, 129	西安曲江国际会议中心 三楼308
	专题 2 (Intelligent Underwater Operations): 论文编号: 62, 71, 75, 80, 93	西安曲江国际会议中心 三楼309
	专题 3 (Underwater Navigation and Control Technology): 论文编号: 94, 101, 112, 118, 127	西安曲江国际会议中心 三楼310
	专题 4 (Underwater Intelligent Acoustic and Optical Perception Technology): 论文编号: 53, 63, 83, 121, 131	西安曲江国际会议中心 三楼311
	专题 5 (Underwater Energy Technology): 论文编号: 88, 119, 120, 130, 133	西安曲江国际会议中心 三楼312
18:00 - 21:00	颁奖及晚宴	西安曲江国际会议中心 一楼百合厅

10月20日	会议安排	活动地点
08:30 - 09:00	大会报告 (6) 万德成教授 <i>Research on Control System of a High Speed Large Scale Autonomous Underwater Vehicle</i>	西安曲江国际会议中心 一楼百合厅
09:00 - 09:30	大会报告 (7) 鄢社锋教授 <i>Underwater Technology, Oceans, and Sustainable Development</i>	
09:30 - 10:00	大会报告 (8) 张卫东教授 <i>Technology and applications of underwater vehicles for ocean observation</i>	
10:00 - 10:30	茶歇	
10:30 - 11:00	大会报告 (9) 谢广明教授 <i>ALEYIN Initiative for Natural Karst Exploration</i>	
11:00 - 11:30	大会报告 (10) 沈贺教授 <i>The Current Status and Development of Underwater Unmanned System</i>	
11:30 - 14:00	午餐及午休	西安曲江国际会议中心 一楼芙蓉厅 (自助)
14:00 - 15:45	专题 6 (Advanced Underwater Unmanned Systems): 论文编号: 12, 26, 30, 35, 40, 74, 78	西安曲江国际会议中心 三楼308
	专题 7 (Underwater Swarm Collaborative Strategie): 论文编号: 2, 46, 51, 61, 64, 89, 91	西安曲江国际会议中心 三楼309
	专题 8 (Marine Engineering and Oceanographic Observation): 论文编号: 13, 27, 41, 50, 59, 82, 95	西安曲江国际会议中心 三楼310
	专题 9 (Biomimetic and Autonomous Technologies for Underwater Robotics): 论文编号: 8, 23, 29, 42, 43, 52, 69	西安曲江国际会议中心 三楼311
	专题 10 (Advanced Safety and Decision-Making Frameworks for Deep-Sea Operations): 论文编号: 14, 19, 39, 58, 60, 73, 77	西安曲江国际会议中心 三楼312
15:45 - 16:00	茶歇	西安曲江国际会议中心 三楼中央大厅
16:00 - 17:30	专题 6 (Advanced Underwater Unmanned Systems): 论文编号: 85, 87, 100, 116, 122, 128	西安曲江国际会议中心 三楼308
	专题 7 (Underwater Swarm Collaborative Strategie): 论文编号: 92, 103, 109, 110, 111, 125	西安曲江国际会议中心 三楼309

	专题 8 (Marine Engineering and Oceanographic Observation): 论文编号: 113, 114, 115, 123, 124	西安曲江国际会议中心 三楼310
	专题 9 (Biomimetic and Autonomous Technologies for Underwater Robotics): 论文编号: 70, 98, 99, 107, 117	西安曲江国际会议中心 三楼311
	专题 10 (Advanced Safety and Decision-Making Frameworks for Deep-Sea Operations): 论文编号: 79, 96, 97, 104, 105	西安曲江国际会议中心 三楼312
18:00 - 21:00	晚餐	西安皇苑华美达酒店 二楼爱丽丝餐厅 (自助)